
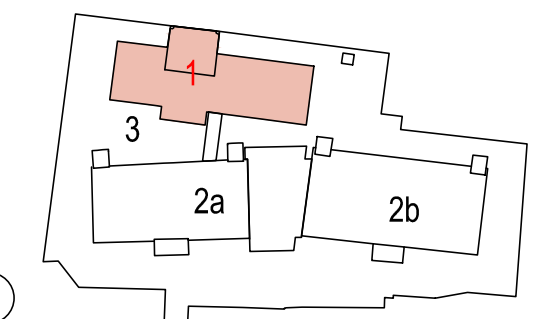


POZNÁMKY:  
PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK  
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY MENŠÍHO Z PŘIPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ  
NENÍ-LI UVEDENO INAK  
TOLERANCE O. K. DLE ČSN EN ISO 13920-D  
PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2  
TRÍDA PROVEDENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817 - "C"  
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE : MAG  
-ochranný plyn ISO 14175-M24  
-přídavný drát ISO 14341-A-G 42 4 M 3Si1  
KONSTRUKCE BEZ POPISU JSOU STÁVAJÍCÍ  
PŘED VÝROBOU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA  
PŘÍPADNĚ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU  
ZOHLEDNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S355J2  
ŠROUBY 8.8

© DMC architekti s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA			
REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo investičních akcí 1/4/AS2/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/AS2/02			
INVESTOR	Hlavní město Praha, spol. Právník: Ing. Petr Janda, Ing. Petr Janda Evropská 888/87, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 26858112		
URČENÍ PROJEKTU	CMC architekti s.r.o. Jarmovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 ČO: 26146339 T: +420 274 191 909 E: email@cmc.cz konceptní studie: Ing. arch. Evžen Dub, CKA	autoři návrhu: Dipl. arch. David R. Chrást, CKA Asist. arch. Vít Kříž, CKA projektový tým: Ing. arch. Pavel Pásek, CKA Ing. arch. Gabriela Šimková Ing. arch. Anna Petrášková Mgr. arch. Ing. Michal Aulst Ing. arch. Anna Větrovská Zatloukalá	CMCARCHITECTS
PROJEKTANT	ENGINEERS CZ s.r.o. V Hb 1080/15 170 00 PRAHA 7 ČO: 24127683 T: +420 226 546 463 info@engineers.cz		
PROJEKTANT DAT	STATIKA, projektování konstrukcí a o. Souprava akcí 10804 480 01, Lborec 1 ČO: 27337103 T: +420 442711075 statika@statika.cz		
LEGENDA	 <div><p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/AS2/00 Číslo akce a číslo projektové dokumentace, P10</p><p>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Číslo akce a číslo projektové dokumentace, P10 - vodorovná část</p><p>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/02 Číslo akce a číslo projektové dokumentace, P10 - svislá část</p><p>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/AS2/02 Číslo akce a číslo projektové dokumentace, P10</p></div>		
OBJEKT	s 0,000 = 269,140 BpV		
OBJEKT	SO 0101, SO 0102		
ROZMĚRY	ŘEZ OSOU 1, 2, 3		
OBJEKT	D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT	DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELÉ		
OBJEKT	Autor arch. Vít Kříž		
OBJEKT	Ing. arch. Evžen Dub		
OBJEKT	Ing. Petr Janda		
OBJEKT	Ing. Martin Vlček		
OBJEKT	1:25		
OBJEKT	11.02.2023		
OBJEKT	389	DVZ	1
OBJEKT	0101_0102	SK	304
OBJEKT	REK	01	